(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- FOR INCOMENDATION OF BEHAVIOR AND REPORT OF THE PROPERTY OF

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Juli 2005 (21.07.2005)

PCI

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/067093 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: H01P 1/213, 5/10, 1/205 [AT/AT]; Eschensiedlung 102, A-8530 Deutschlandsberg (AT).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/013590

(74) Anwalt: EPPING HERMANN FISCHER PATENTAN-WALTSGESELLSCHAFT MBH; Ridlerstr. 55, 80339 München (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. November 2004 (30.11.2004)

EPPING HERMANN FISCHER

, Deutsch

(25) Einreichungssprache:

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(04) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): EPCOS AG [DE/DE]; St.-Martin-Str. 53, 81669 (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für München (DE).

jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GAVELA, Isabel [ES/AT]; Conrad-von-Hötzendorf-Str. 119, A-8010 Graz (AT). LIC, Alenko [HR/AT]; Ignaz-Strutz-Gasse 1, A-8530 Deutschlandsberg (AT). REICHEL, Bernhard

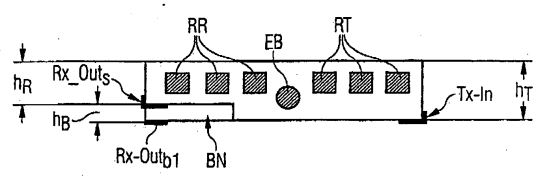
(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,

) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BP, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: LOW-RISE DUPLEXER

(54) Bezeichnung: DUPLEXER MIT NIEDRIGER BAUHÖHE



(57) Abstract: The aim of the invention is to integrate an LTCC balun in the microwave ceramic body of a duplexer without increasing the total height of said duplexer. To achieve this, the height of the ceramic body in the vicinity of the RX filter is reduced to a surface area that corresponds to the size of the LTCC balun. A compact component, which can deliver a symmetrical output signal for the RX path without a volume increase, is thus obtained without modification to the characteristics of the TX filter.

(57) Zusammenfassung: Es wird vorgeschlagen, einen in LTCC-Bauweise realisierten Balun so in den Mikrowellen-Keramikkörper eines Duplexers einzubauen, daß die Gesamtbauhöhe des Duplexers nicht erhöht wird. Dazu wird die Höhe des Keramikkörpers im Bereich des RX-Filters auf einer Fläche reduzient, die der Größe des LTCC-Baluns entspricht. Bei unveränderten Eigenschaften des TX-Filters wird so ein kompaktes Bauelement erhalten, welches ohne Volumenvergrößerung für den RX-Pfad ein symmetrisches Ausgangssignal liefem kann.

0 2005/0/2/0/2